## REVERSIBLE COMPRESSOR

Patent number:

JP63050693

**Publication date:** 

1988-03-03

Inventor:

YOSHIDA SHOICHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

F04C29/00

- european:

Application number:

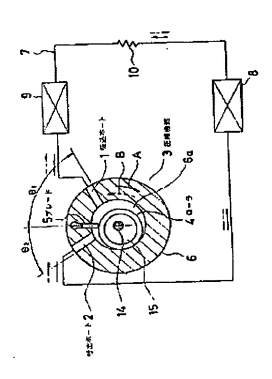
JP19860194580 19860820

Priority number(s): JP19860194580 19860820

Report a data error here

#### Abstract of JP63050693

PURPOSE:To make it possible to optimumly operate a reversible compressor capable of compression in both normal and reverse directions, both during normal rotating operation and during reverse rotating operation, by making the displacement of the compressing section during normal rotating operation different from that during reverse rotating operation. CONSTITUTION: Estimating that the angle between the suction port 1 of a cylinder and a blade 5 is theta1, and the angle between the blade 5 and the discharge port 2 cf the cylinder 6 is theta2, the relationship between both angles is set such as theta1 (normal rotation A)<theta2 (reverse rotation B). With this arrangement, the suction volume V of the cylinder chamber 6a is set such as (during normal rotation A) < (during reverse rotation B), and therefore, it is possible to provide a reversible compressor which may deliver an optimum discharge amount both during normal rotating operation and during reverse rotating operation. Further, in order to optimize the discharge amount of the compressor both during normal rotating operation and during reverse rotating operation, the diameters of the suction and discharge ports may be changed, and the angle between the discharge vale and the blade may be changed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-50693

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)3月3日

F 04 C 29/00

8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 可逆式コンプレツサ

> ②特 願 昭61-194580

29出 願 昭61(1986)8月20日

吉 田 砂発 明 者 正一 静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

訊

1. 発明の名称

可逆式コンプレッサ

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 正転ならびに逆転方向での圧縮が可能な ロータリ式の圧縮機部と、この圧縮機部の正転時 と逆転時の吐出量を異ならせる手段とを具備して なることを特徴とする可逆式コンプレッサ。

(2)吐出量を異ならせる手段は、吸込ポート とプレードとの間の角度を異ならしめたものであ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 の可逆式コンプレッサ。

(3) 吐出量を異ならせる手段は、吸込ポート。 吐出ポートの径を異ならしめたものであることを 特数とする特許請求の範囲第1項に記載の可逆式 コンプレッサ。

(4)吐出量を異ならせる手段は、吐出弁とブ レードとの間の角度を異ならしめたものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の可 逆式コンプレッサ。

(5) 吐出量を異ならせる手段は、吐出弁の吐 出孔の怪を異ならしめたものであることを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載の可逆式コンプ レッサ。

(6) 吐出量を異ならせる手段は、吐出弁のリ フト量を異ならしめたものであることを特徴とす る特許請求の範囲第1項に記載の可逆式コンプレ

( 7 ) 吐出量を異ならせる手段は、吐出弁の数 **量を正転側と逆転側とで異ならしめたものである** ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 可逆式コンプレッサ。

(8) 吐出量を異ならせる手段は、シリンダの 位置を圧縮方向側へオフセットしたものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の可 逆式コンプレッサ。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、正転と逆転の両方で圧縮運転が

できる可逆式コンプレッサに関する。

(従来の技術)

空調和装置(冷凍サイクル装置)に使用されるのの両者で圧縮ができるようにしたものがには、 の両者で圧縮ができるようにフレッサには、 第7回に示されるように2つの吸込ポート1と吐 出ポート2を形成した圧縮機部3(ローラ4・アン とで対したシリンダ6と2つのペンテリングのではない。 ができるはないのでである。 のでででででですが、 のでででででででででででいます。 のでででででででででいます。 のでででででででいます。 のでででででできる。 のででででででいます。 のでででではない。 のでででではない。 のでででできる。 のででではない。 のででではない。 のででではない。 のでではない。 のでででは、 のででではない。 のでではない。 のでではない。 のでではない。 のでではない。 のではない。 のでではない。 のでではない。 のではない。 のではないない。 のではない。 のではないない。 のではない。 のではないない。 のではないない。 のではないない。 のではないない。 のではないない。 のではないない。 のではないないないないない。 のではないないないないないないない

#### (実施例)

以下、この発明を第1回に示す第1の実施例にもとづいて説明する。なお、第1回において「従来の技術」の項で述べた構成部品(部分)と同じものには同一符号を附してその説明を省略し、この項では異なる部位となる圧縮機部3の吐出量を変える技術(発明の要部)について説明することにする。

すなわち、第1の実施例はシリング6の吸込ポート1とプレード5との間の角度を異ならせている。詳しくは、吸込ポート1とプレード5との間の角度を 0 1 に、プレード5と吐出ポート 2 との間の角度を 0 2 としたとき、両者の関係を「0 1 (正転A) < 0 2 (逆転B)」に定めている。

そして、この設定によりシリンダ室6a内の吸込体機Vを「正転A時<逆転B時」にして、圧縮機部3の吐出量を正逆転方向で変化させる構造にしている。

しかして、こうした構造はモータ部(図示しない)を使って圧縮機部3のローラ.4を正転A方向

転 B) を 行 な う が 、 い ず れ も 正 転 A 側 . 逆 転 B 側 の 双 方 の 構成 ( 大 き さ . 位 置 . 部 品 の 数 等 ) が 全 く 同 じ で あ る た め に 、 冷 房 . 暖 房 に 必 要 な 性 能 を 十 分 に 満 足 で き な い 難 点 を も っ て い た 。

(発明が解決しようとする問題点)

すなわち、冷房と暖房では、必要能力が冷房運転では少なく、暖房運転では多くの能力を必要とするが、正転Aおよび逆転B方向共、同じ能力であるために最適な運転ができない事情がある。なお、10はヒートポンプ式冷凍サイクル7の效圧装置を示す。

この発明はこのような問題点に着目してなされたもので、その目的とするところは、正転方向と逆転方向で異なる能力を得ることができる可逆式コンプレッサを提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段と作用)

この発明は、圧縮機部3の正転A時と逆転B時の吐出量を異ならせる手段「 $\theta_1 > \theta_2$ 」を設けて、正逆方向で異なる能力を得る。

へ駆動させれば、小なる吸込体積 V のもとで圧縮された冷媒が実線の矢甲で示すように流れて(吐出ポート 2 , 室外 関 然交換器 8 , 減圧装置 1 0 . 室内 関 然交換器 9 , 吸込ポートの順)、冷房が行なわれていく。これにより、必要能力が少なくてすむ冷房に 最適な冷媒の吐出量 (小)で、冷凍サイクル(冷房) 運転が行なえることがわかる。

これ故、 級良な冷暖房比が定速の元で得られ、 冷暖房運転に必要な性能を十分に満たすこととなる。

#### 特開昭63-50693(3)

また、第1の実施例では吸込ポート1とブレード5との間の角度を変えたが、第2図および第3図に示す第2の実施例、第4図に示す第3の実施例、第5図に示す第4の実施例のようにしてもよい。

プとするタップ切換えや単相モータの正転と逆転とを入替えるとき巻線の仕様が変わるようにすればよく、このようにすれば正転,逆転時の効率をさらに高めることができる。

また、第6図は別の実施例で、これはローラ4を支持するシャフト14のクランク部15の油海16を中心からX分、正転側の付加を防いたたのである。具体的には、たとえば圧縮荷重が正転の側では135。の地点に加わるとし、逆転B側で170。の地点に加わるとしたとき、両者の中間点に油海16を定めて、正逆転A。B共、油海のである。

### 〔発明の効果〕

以上説明したようにこの発明によれば、正転 方向と逆転方向で異なる能力を得ることができる。 こが故、たとえば冷房、暖房の切換えでは、最 良な冷暖房比が得られ、冷暖房運転に必要な性能 を十分に満すことができる。 ようにしている。なお、正転倒、逆転倒に2つ吐出弁(図示しない)をそれぞれ設けたものであっては、正転倒の吐出弁を1つに、逆転側の吐出弁を2つにして正逆転方向の吐出量を異ならせることが考えられる。

第3の実施例は、吸込ボート1と吐出ボート2 の径d3 . d4 を異ならせて、正転A時と逆転B時で吐出量を変えたものである。詳しくは、

「d3 < d4 」の関係に定めて逆転B時の吐出畳を多くなるようにしている。

但し、暖房時は吸込の圧損が性能に影響するが、 冷房時は配管(スプリットタイプ)の圧損が作用 するために少々の圧損は問題にならないことを記 しておく。

第4の実施例は、シリンダ6の位置を逆転側へ e分、オフセットして、逆転B側の吐出量を多く したものである。

また、モータ部(図示しない)を正転方向と逆転方向とで特性を変えるようにしてもよい。 具体的には、逆転方向を強タップ、正点方向を強タッ

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の実施例の可逆式コンプレッサを冷凍サイクルと共に示す断面図、第2回実施例の可逆式コンプリッサを示す断面図、第3図はその2~線に沿う断面図、第4図はこの発明の第3の実施例の要がののまなのである。

1 … 吸込ポート、2 … 吐出ポート、3 … 圧筋 関都、5 … ブレード、1 1 a , 1 1 b … 吐出弁、 1 2 a , 1 2 b … 吐出孔。

出願人代理人 弁理士 鈴红武彦

# 特開昭63-50693(4)

